



LEGENDA

- - - OSY TOKU NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- HLADINA PŘI BĚŽNÝCH PRŮTOCÍCH
- STĚNKOVÉ BEČEŠE
- PROSTOR URČENÝ PRO SAMOVOLNOU RENATURACI
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- MOST

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU Mrg. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Martin Pilař Alice Ondráčková	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 312/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 239
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY 20240196	STUPEŇ studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy	STAVEBNÍ OBJEKT: X	DATUM červen 2025	ČÍSLO REVIZE/DATUM -
VÝKRES: Vzorová situace PF33	FORMÁT 6 x A4	SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK/Bpv	MĚŘÍTKO 1 : 500	INTERVAL VRSTEVNIC
	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU		B.3.14.3